附件1

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 食品大类（一级） | 食品亚类（二级） | 食品品种（三级） | 食品细类（四级） | 抽检依据 | | 检验项目 | |
| 1 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | | GB2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准、GB2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量、GB4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验菌落总数测定等标准及产品明示标准的要求 | | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母 | |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量 | |
| 淀粉制品 | 其他淀粉制品 | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计） | |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | | 铅（以Pb计） | |
| 2 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 膨化食品 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | | GB2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准、GB2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量等标准及产品明示标准和指标的要求。 | | 水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |
| 薯类食品 | 干制薯类 | | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |
| 冷冻薯类 | | 铅（以Pb计） | |
| 薯泥（酱）类 | | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |
| 薯粉类 | | 铅（以Pb计） | |
| 其他类 | | 铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |
| 3 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | | GB2712 食品安全国家标准 豆制品、GB2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准、GB2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量、GB2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量等标准及产品明示标准的要求 | | 黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |
| 非发酵性豆制口口 | 豆干、豆腐、豆皮等 | | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |
| 腐竹、油皮及其再制品 | | 蛋白质、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |
| 其他旦制品 | 大豆蛋白类制品等 | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | |

本次检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉 | GB2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量、GB5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定、GB5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定等标准。 | 恩诺沙星、磺胺类（总量） |
| 猪肉 | 恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶 |
| 羊肉 | 恩诺沙星 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啶 |
| 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 皿豆 | 克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺喋吟 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 铅（以Pb计）、噻虫胺 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 镉（以Cd计）、腐霉利、毒死蜱 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 镉（以Cd计）、啶虫脒、氧乐果 |
| 茄子 | 镉（以Cd计）、氧乐果 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 镉（以Cd计）、毒死蜱 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒 |
| 芹菜 | 毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氧乐果 |
| 油麦菜 | 阿维菌素、氟虫腊 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星 |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 |
| 水果类 | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 丙溴磷、苯醚甲环唑 |
| 浆果和其他小型水果 | 殊猴桃 | 氯吡脲 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫嗪、腈苯唑 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑 |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类（重点品种：芝麻、花生） | 酸价、黄曲霉毒素B1 |